



BENNING CM 9-1, TRUE RMS szczypce do prądu wyciekowego z rozdzielczością 1 μ A, 044682

Indeks: **228260** Producent: **Benning** Kod producenta: **044682**

Cena: **2,568.01 zł**

Opis

BENNING CM 9-1, TRUE RMS szczypce do prądu wyciekowego z rozdzielczością 1 μ A, 044682

Producent: Benning

- Szczypce prądowe TRUE RMS o rozdzielczości 1 μ A
- Szczypce prądowe TRUE RMS o rozdzielczości 1 μ A w zakresie pomiarowym 6 mA, z funkcją multimetra
- Pomiar prądu odprowadzającego i różnicowego w instalacjach elektrycznych (VDE 0100/ 0105), urządzeń (VDE 0701-0702) i maszynach (DIN VDE 0113-1), DGUV przepisu 3
- Precyzyjny dzięki prawdziwej metodzie pomiaru wartości TRUE RMS AC, AC+DC
- Niezawodne i łatwe odnajdywanie błędów izolacji (np. uszkodzone kable, luźne zaciski, zabrudzenia, wilgoć)

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.65 kilograms
- **marka:** BENNING
- **ogólne słowo kluczowe:** Benning, ELECTRONIC COMPONENT, Benning ELECTRONIC COMPONENT
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 044682
- **kolor:** czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.66 kilograms
- **producent:** Benning
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** 44682
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** unknown
- **nazwa przedmiotu:** BENNING CM 9-1, TRUE RMS szczypce do prądu wyciekowego z rozdzielczością 1 μ A, 044682
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan	Nowy
Marka	BENNING
Model	CM 9-1

Kod producenta	044682
Typ	cęgowy
Rodzaj wyświetlacza	LCD
Pomiar	rezystancja
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.648
EAN	4014651446823